

BEST AVAILABLE COPY

★ DERR/ P14 94-251121/31 ★ FR 2700443-A1
 Fisherman's keep net assembly - is formed by two parallel and matching frames, which pivot, and one carries net

DERREY L 93.01.15 93FR-000447

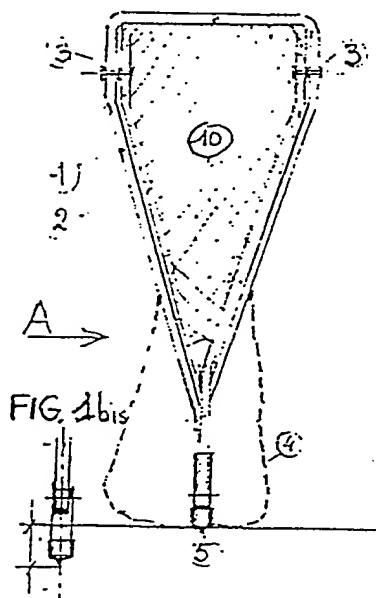
(94.07.22) A01K 77/00, 97/00

The keep net is formed from two interlinked frameworks (1 & 2), which are linked together on a common axis (3) by two pivots.

The frameworks are linked together by a pull rod (6), which, when attached by the fixing (7), allows the feet (5) to be spread to act as supports. One of the frames is fitted with the net (10).

USE/ADVANTAGE - It can also be used as a fishing stool, a sounding cane, and as a reaching device for grabbing and holding branches to retrieve equipment. It serves a variety of purposes for the fisherman. (6pp Dwg.No.1/3)

N94-198451



(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 700 443

(21) N° d'enregistrement national : 93 00447

(51) Int Cl³ : A 01 K 77/00, 97/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 15.01.93.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : DERREY Lucien — FR.

(72) Inventeur(s) : DERREY Lucien.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 22.07.94 Bulletin 94/29.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(73) Titulaire(s) :

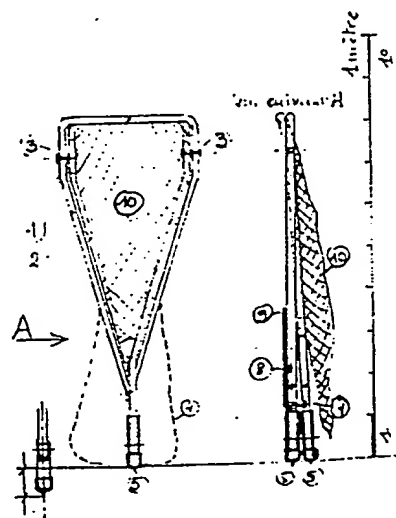
(74) Mandataire :

(54) Dispositif transformable à usage multiples pour la pêche.

(57) L'invention concerne un dispositif transformable à usages multiples pour la pêche, utilisé en particulier à usage d'épuisette, d'appui-repos, de canne-sonde, et d'attrappe-branchage.

Il est constitué de deux ossatures 1 et 2 qui s'inscrivent partiellement l'une dans l'autre, s'articulent par deux axes 3, et se trouvent reliées par un tirant 6, l'une des deux ossatures étant équipée d'un filet 10, et l'autre d'un cordon d'attache extensible 4 permettant le port et l'utilisation du dispositif en bandoulière.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à être utilisé par les pêcheurs.



FR 2 700 443 - A1

La présente invention concerne un dispositif transformable à usages multiples pour la pêche, qui peut être utilisé pour :

- a) épuiser les poissons (photo N°1)
- b) servir d'appui-repos (photo N°2)
- 5 c) servir de canne-sonde, notamment lorsque l'utilisateur se déplace dans l'eau (photo N°3)
- d) servir de pince "attrappe-branchage" pour récupérer son matériel de pêche (bas de ligne, hameçon, mouche artificielle, etc..) qui a pu s'y accrocher (photo N°4)
- 10 Ce dispositif peut être porté en bandoulière au moyen d'un cordon d'attache généralement extensible.

Le dessin annexé illustre l'invention.

- 15 La Figure 1 représente le dispositif de face, constitué de deux ossatures (1) et (2) s'inscrivant partiellement l'une dans l'autre, et articulées suivant les deux axes d'articulation (3). En partie basse, on distingue le cordon d'attache extensible (4), et confondus, les embouts métalliques de pied d'ossatures éventuellement caoutchoutés ou plastifiés (5). On distingue également le fil et (10).
- 20

La Figure 1 bis montre, en variante, la possibilité de réglage en hauteur des deux pieds du dispositif.

- 25 La Figure 2 montre le dispositif en position d'appui-repos, c'est à dire les deux ossatures déployées, et retenues par un tirant (6), fixé en (7) sur une ossature et fixé en (8) sur l'autre ossature en coulissant auparavant au travers de cette dernière, la partie haute de ces deux ossatures formant deux
- 30 barres d'appui parallèles servant d'assise à l'utilisateur. Dans cette position d'appui-repos, la stabilité du dispositif est assurée, dans une direction longitudinale, par les deux pieds d'ossature déployés comme indiqué ci-dessus, et dans une direction transversale par les pieds de l'utilisateur qui
- 35 seront suffisamment écartés sur le sol.

Suivant le choix de l'utilisateur, la position d'appui-repos peut être différente en inversant la direction longitudinale et la direction transversale.

- On y voit également le filet (10) équipant l'une
5 des deux ossatures, et le cordon d'attache extensible (4) qui permet au dispositif d'être porté en bandoulière, même pendant les manoeuvres de transformation et d'utilisation de celui-ci.

- La Figure 3 montre le dispositif en position jointive, et
10 maintenu dans cette position par le tirant (6) manuellement accroché sur l'épaulement (9) - Cette position jointive du dispositif permettant soit l'épuisement des poissons lorsqu'il est tenu par l'utilisateur côté embouts (5), soit son utilisation en canne-sonde lorsqu'il est tenu côté opposé.

- 15 En partant de la position déployée (Figure 2), le rapprochement progressif des deux pieds d'ossature par l'utilisateur permet d'obtenir en partie haute du dispositif l'effet de pincement recherché en " d ".

- 20 Ce dispositif à deux ossatures articulées dont l'une est munie d'un filet (10) est particulièrement destiné à être utilisé par les pêcheurs.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif transformable à usages multiples pour la pêche et en particulier à usage d'épuisette , à usage d'appui-repos, à usage de canne-sonde et à usage d'attrappe-branchage, caractérisé en ce que deux ossatures (1) et (2) s'inscrivent partiellement l'une dans l'autre, s'articulent par deux axes (3) et se trouvent reliées par un tirant (6), et en ce que l'une des deux ossatures est munie d'un filet 10 .
- 2) Dispositif selon la revendication 1 et caractérisé en ce que le tirant (6) permet de retenir les deux ossatures dans deux positions, l'une déployée et l'autre jointive, au moyen des fixations (7) et (8) et de l'épaulement (9).
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que le rapprochement progressif des deux pieds d'ossatures peut provoquer un effet de pince en partie haute.
- 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes en ce que les deux ossatures peuvent être munies chacune d'un pied réglable en hauteur.
- 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un cordon d'attache extensible (4) permet à l'utilisateur de porter le dispositif en bandoulière, même pendant les manoeuvres de transformation ou d'utilisation de celui-ci.

1/1

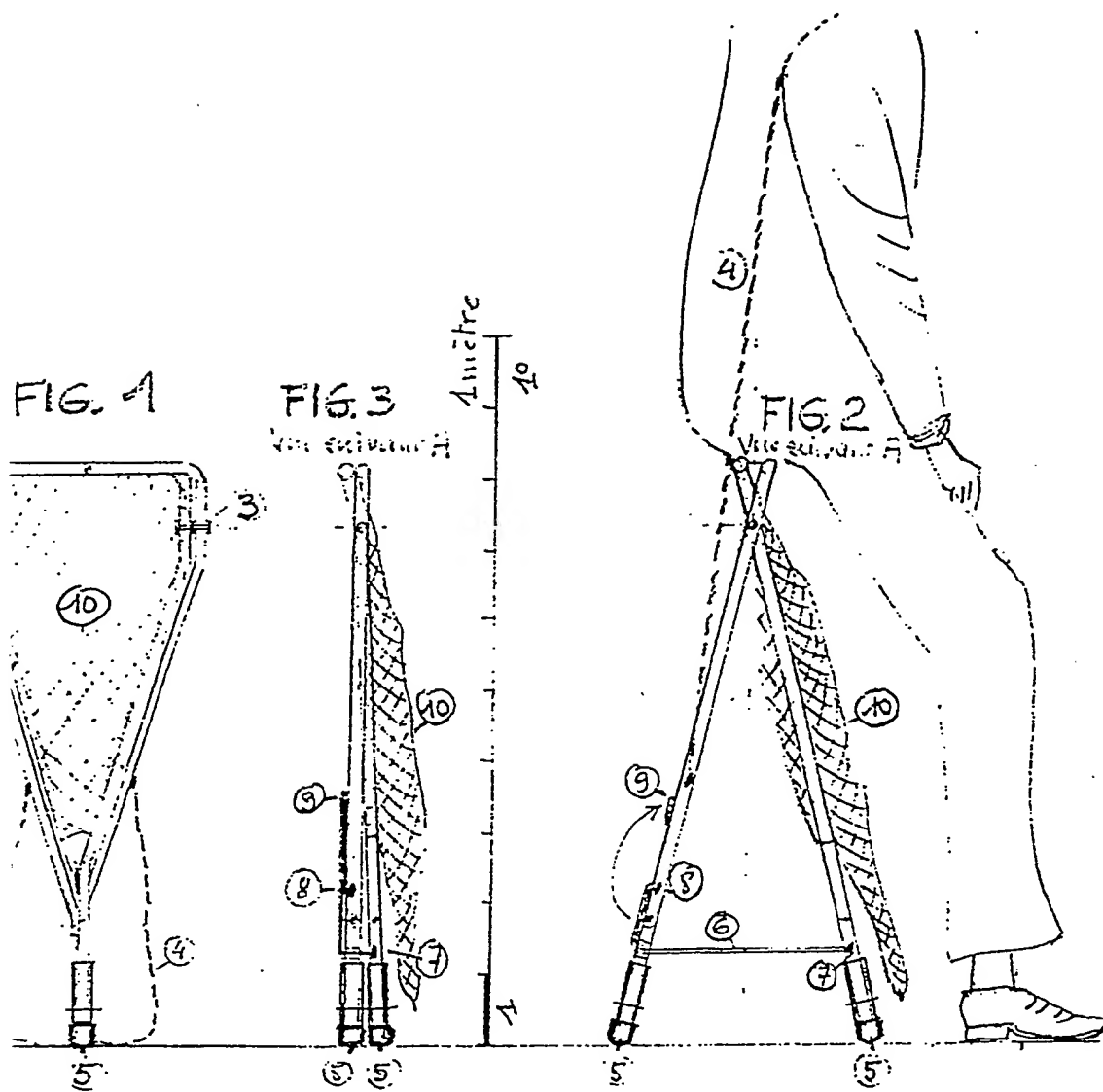


Photo N°1.

Photo N°2

Photo N°3

Photo N°4



REPUBLIQUE FRANÇAISE

2700443

N° d'enregistrement
national

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FR 9300447
FA 481037

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
A	DE-C-22 107 (WALCKER) * le document en entier *	1,2,3

A	GB-A-2 090 731 (PHILLIPS) * le document en entier *	1

A	DE-C-621 994 (OTTEMEIER) * le document en entier *	1

A	GB-A-540 657 (MYDDELTON CORNWALLIS-WEST) * le document en entier *	1

A	FR-A-2 114 302 (GRILLÉ) * le document en entier *	4

		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		A01K A45B

1

EPO FORM 1503 03.82 (F0412)

Date d'achèvement de la recherche 03 SEPTEMBRE 1993		Examinateur VERDOODT S.J.M.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.